特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条)[/] [PCT36条及びPCT規則70]

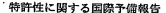
REC'D	0	2	DEC	2004
WIPO				PCT

出願人又は代理人 の書類記号 NSK2655PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/13470	国際出願日 (日.月.年) 22.1	0. 2003	優先日 (日.月.年) 25.	10. 2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 F16C33/32, 19/16						
出願人 (氏名又は名称) 日本精工株式会社	Ŀ			•	-	
1. この報告告は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行運則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。3. この報告には次の附属物件も添付されている。a						
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(I	きとされた及び/又はこ			む明細書、請求の)範(
第 I 概 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 重子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第80		み取り可能な形式に		種類、数を示す) 列表に関連するテ		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·:含む。			· ·		
 第 I 概 国際予備審査報告の基礎 第 I 概 優先権 第 I 概 優先権 第 I 概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 I 概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 I 概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 概 ある種の引用文献 第 VI 概 国際出願の不備 第 YI 概 国際出願に対する意見 						
		·				
国際予備審査の請求書を受理した日 02.03.2004	国.	際予備審査報告を作 0 S	作成した日). 11.2004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	\$3号	許庁審査官(権限の 藤村 3 話番号 03-35	秦智	3 J 9 2 4	7	



国際出願番号 PCT/JP03/13470

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、 □ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 	を基礎とした。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細售 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、 第 ページ*、	
簡求の範囲	
図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 ページ/図*、 第 ページ/図*、	、付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細告□ 請求の範囲□ 図面□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告は えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
財細審 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記.	入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/13470

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解 説明	
1. 見解	•	
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-2</u> 請求の範囲	· 有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-2	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-2</u> 請求の範囲	· 有 無
•		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-2は、国際調査報告書に引用された文献1 (JP 2001-80308 A (エヌティエヌ株式会社) 2001.03.27 & JP 2001-105807 A & DE 10044509 A1 & JP 2001-180210 A & JP 2001-180211 A & JP 2001-180212 A & JP 2001-191715 A & JP 2001-180212 A & JP 2001-233011 A & JP 2001/0012419 A1 & JP 2001-233011 A & JP 2001/0012419 A1 & JP 2001-233011 A & JP 2001-311442 A) 又は国際調査報告書に引用された文献2 (JP 2001-1711 A (エヌティエヌ株式会社) 2001.01.09 (ファミリーなし) と、国際調査報告書に引用された文献3 (日本規格団法ない。文集,「玉軸受用鋼球 B 1501」 JISハンドブック 機械要素,財団法公案, 「玉軸受用鋼球 B 1501」 JISハンドブック 機械要素,財団ない。文集規格協会,1995.04.20, p.1346) とにより進歩性を有しない、文献1又は文献2に記載されている車輪用軸受ユニットの玉の直径の相互差を、文献1又は文献2に記載されている車輪用軸受ユニットの玉の直径の相互差を、文献1又は文献2に記載されている事輪用軸受ユニットの玉の直径のおことは、当業者にとって容易である。